



Trabajo Fin de Grado

1. Título: ANALYSIS OF PHARMACEUTICALS IN ENVIRONMENTAL WATER SAMPLES
 - Autor: Cea, Ludovica;
 - Director: Alberto Zafra Gomez; Vílchez-Quero, Jose Luis;
 - Universidad: Universidad de Tucsia, Italia
 - Fecha de lectura: 26/10/2016
2. Título: Determinación de Trihalometanos en Aguas de Consumo Mediante PT-GC/MS. Evaluación del Método y sus Resultados
 - Autor: González-tovar, Lidia;
 - Director: Camino-Sanchez, Francisco Javier;
 - Fecha de lectura: 23/06/2014
3. Título: Identificación de aceites secantes mediante técnicas cromatográficas en pintura artística
 - Autor: SILVERA-SENRA, MARÍA;
 - Director: ;Manzano-Moreno, Eloisa
 - Universidad: [Universidad de Granada](http://www.ugr.es). Facultad de Ciencias
 - Fecha de lectura: 23/04/2009
4. Título: Cuantificación de contaminantes con actividad disruptora endocrina en leche materna: puesta a punto de la metodología analítica y resultados preliminares
 - Director: ;Jimenez-Diaz, Inmaculada
 - Fecha de lectura: 22/09/2015
5. Título: CARACTERIZACIÓN Y DETERMINACIÓN DE BISFENOL A Y SUS DERIVADOS CLORADOS EN AGUAS RESIDUALES POR CROMATOGRAFÍA DE GASES-

ESPECTROMETRÍA DE MASAS

- Autor: Suarez-Gonzalez, Beatriz;
- Director: Alberto Zafra Gomez; Vílchez-Quero, Jose Luis;
- Universidad: [Universidad de Granada](#). Facultad de Ciencias
- Fecha de lectura: 20/07/2001

6. Título: Phlebodium decumanum. Estudios de extracción a partir de frondes e identificación por HPLC y MS-TOF

- Autor: Cob -cantal, Patricia ;
- Director: Vílchez-Quero, Jose Luis; Cantarero-Malagon, Antonio Samuel;
- Universidad: [Universidad de Granada](#). Facultad de Farmacia
- Fecha de lectura: 18/07/2013

7. Título: ENMENDADO DE SUELOS CON COMPOST PROCEDENTES DE LODOS DE DEPURADORA

- Autor: Alacís-fernández, Juan Miguel;
- Director: Alberto Zafra Gomez;
- Universidad: Facultad de Ciencias, [Universidad de Granada](#)
- Fecha de lectura: 16/07/2015

8. Título: ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS DISRUPTORES ENDOCRINOS QUÍMICOS

- Autor: Lopez-santos, Miguel ;
- Director: Alberto Zafra Gomez; Universidad: Facultad de Ciencias, [Universidad de Granada](#)
- Fecha de lectura: 16/07/2015

9. Título: ENMENDADO DE SUELOS CON COMPOST PROCEDENTES DE LODOS DE DEPURADORA

- Autor: Benattia-melgarejo, Alí ;
- Director: Alberto Zafra Gomez;
- Universidad: Facultad de Ciencias, [Universidad de Granada](#)
- Fecha de lectura: 16/07/2015

10. Título: EL ERIZO DE MAR COMÚN (PARACENTROTUS LIVIDUS) Y EL PEPINO DE MAR DEL GÉNERO HOLOTHURIA COMO BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN EN EL ESTUDIO DE CONTAMINANTES QUÍMICOS EN MEDIOS ACUÁTICOS
 - Autor: Parra-luna, Martín;
 - Director: Alberto Zafra Gomez;
 - Universidad: Facultad de Ciencias, [Universidad de Granada](#)
 - Fecha de lectura: 15/09/2017

11. Título: Resistencia a antibióticos: Fundamento y aplicación de las técnicas de Resonancia Magnética Nuclear y Cromatografía acoplada a Espectrometría de Masas
 - Director: Vílchez-Quero, Jose Luis;
 - Universidad: [Universidad de Granada](#)
 - Fecha de lectura: 15/09/2016

12. Título: ANÁLISIS DE MICROCONTAMINANTES EN MATRICES MEDIOAMIENTALES
 - Autor: D'alessandro -martínez, Franco Giovanni ;
 - Director: Alberto Zafra Gomez;
 - Universidad: Facultad de Ciencias, [Universidad de Granada](#)
 - Fecha de lectura: 14/07/2015

13. Título: DETERMINACIÓN DE QUINOLONAS EN MUESTRA DE LECHE DE VACA MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS ACOPLADA CON ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN TÁNDEM (LC-MS)
 - Autor: Puerma-álvarez, Manuel Jesús;
 - Director: Alberto Zafra Gomez;
 - Universidad: Facultad de Ciencias, [Universidad de Granada](#)
 - Fecha de lectura: 14/07/2015

14. Título: BIODEGRADACIÓN DE FÁRMACOS EN SUELOS AGRÍCOLAS ENMENDADOS CON COMPOST PROCEDENTE DE LODOS DE DEPURADORA
 - Autor: Lopez-martinez, Sergio;
 - Director: Alberto Zafra Gomez;

- Universidad: Facultad de Ciencias, [Universidad de Granada](#)
- Fecha de lectura: 12/07/2016

15. Título: ESTUDIO QUÍMICO Y DE ACTIVIDAD BIOLÓGICA (ANTITUMORAL) DE UN EXTRACTO VEGETAL DEL HELECHO PLEBODIUM DECUMANUM

- Autor: Albusac, Celia
- Director: Alberto Zafra Gomez;
- Universidad: Facultad de Ciencias, [Universidad de Granada](#)
- Fecha de lectura: 12/07/2016